

### Kritéria přijímacího řízení výpočet počtu bodů za výsledky na ZŠ - učební obory

Průměr za 1. pololetí předposl. ročníku	Počet bodů	Průměr za 1. pololetí posledního ročníku	Počet bodů
1	20	1	30
1,1	19	1,1	28,5
1,2	18	1,2	27
1,3	17	1,3	25,5
1,4	16	1,4	24
1,5	15	1,5	22,5
1,6	14	1,6	21
1,7	13	1,7	19,5
1,8	12	1,8	18
1,9	11	1,9	16,5
2	10	2	15
2,1	9	2,1	13,5
2,2	8	2,2	12
2,3	7	2,3	10,5
2,4	6	2,4	9
2,5	5	2,5	7,5
2,6	4	2,6	6
2,7	3	2,7	4,5
2,8	2	2,8	3
2,9	1	2,9	1,5
3	0	3	0
3,1	-1	3,1	-1,5
3,2	-2	3,2	-3
3,3	-3	3,3	-4,5
3,4	-4	3,4	-6
3,5	-5	3,5	-7,5
3,6	-6	3,6	-9
3,7	-7	3,7	-10,5
3,8	-8	3,8	-12
3,9	-9	3,9	-13,5
4	-10	4	-15
4,1	-11	4,1	-16,5
4,2	-12	4,2	-18
4,3	-13	4,3	-19,5
4,4	-14	4,4	-21
4,5	-15	4,5	-22,5
4,6	-16	4,6	-24
4,7	-17	4,7	-25,5
4,8	-18	4,8	-27
4,9	-19	4,9	-28,5
5	-20	5	-30

1. pol. předposledního ročníku			
Znám. ČJ	Počet bodů	Zám. M	Počet bodů
1	10	1	10
2	8	2	8
3	5	3	5
4	2	4	2
5	0	5	0

1. pol. posledního ročníku			
Znám. ČJ	Počet bodů	Zám. M	Počet bodů
1	10	1	10
2	8	2	8
3	5	3	5
4	2	4	2
5	0	5	0

Aktivity:	
Umístění v celostátním kole vědomostních olympiád	maximálně 5 bodů
Umístění na 1. - 3. místě v krajském kole vědomostních olympiád	maximálně 3 body
Umístění na 1. - 3. místě v okresním kole vědomostních olympiád	maximálně 2 body

**Pro přesnější výpočet počtu bodů za průměrný prospěch na ZŠ (2 desetinná místa) použijte kalkulačku umístěnou na webových stránkách školy.**